

# MÉDECINE NUCLÉAIRE

Equipements d'imagerie de médecine nucléaire avec les services associés de maintenance et de formation.

## Gains estimés

0,5%

## Titulaires

- SIEMENS HEALTHCARE 
- SPECTRUM DYNAMICS 
- GENERAL ELECTRIC 
- MEDICAL IMAGING 
- CLERMONT RAYONNEMENT 

## Moyens d'accès



GROUPEMENT DE  
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché



3 ans+1

Janvier 2022 à janvier 2025  
+7 ans ou 10 ans pour les  
prestations captives



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

Ce marché comprend les évolutions technologiques récentes : TEMP, TEP, caméras CZT 3D que ce soit pour des nouvelles installations mais également en évolution des machines installées actuellement.

Marché d'équipements et de logiciels offrant :

- **aux patients** : un accès rapide aux meilleurs outils diagnostiques avec une excellente qualité image en minimisant les risques notamment ceux liés aux rayonnements ionisants.
- **aux professionnels** : des environnements de travail les plus attractifs et ergonomiques, facilitant le partage de connaissances, la prise en compte de l'état de l'art, ainsi que la production de travaux scientifiques.

Accord-cadre à bons de commande multi-attributaires pour le lot 1 et mono-attributaire pour les lots 2 à 9.



## Les points forts

- Une **offre large** d'équipements permettant de répondre à tous les besoins des hôpitaux avec activité de médecine nucléaire : CHU ou CH.
- Une **analyse multidisciplinaire** de la qualité technique des produits du lot 1.
- Un effet de gamme et un système de plus ou moins value sur le lot 1 permettant de répondre finement à tous les besoins.
- **Solutions de financement multiples** :
  - Investissement avec garantie minimale 1 an et maintenance.
  - Location-maintenance et LOA 5 à 10 ans pour les lots 1-4, LOA de 5 à 8 ans pour les TEMP du lot 1.
  - Remise de fin de marché possible.



## Des experts hospitaliers

Pour mener à bien ce marché, le GCS UniHA s'est appuyé sur un groupe d'experts constitué de médecins, de radiophysiciens, de PCR/manipulateurs, d'ingénieurs biomédicaux et d'acheteurs.



## Descriptif des lots

Lot	Marché	Intitulé	Titulaire	
1	229010 et 229011	Equipements de Médecine Nucléaire TEMP, TEP et TEP-IRM	<b>Titulaire 1 Siemens</b>	<b>Titulaire 2 GE (complément de parc)</b>
		1.1 : TEMP seul	<i>Symbia Evo Excel</i>	
		1.2 : TEMP-TDM base (CT < 4)	<i>Symbia Intevo Excel</i>	
		1.3 : TEMP-TDM (CT ≥ 4 et < 16)	<i>Symbia Intevo 6</i>	
		1.4 : TEMP-TDM avec TDM ≥ 16	<i>Symbia Intevo Bold</i>	
		1.5 : TEP-TDM analogique base (CT 16)	<i>Biograph Horizon</i>	<i>Discovery IQ</i>
		1.6 : TEP-TDM analogique avancé (CT ≥ 64)	<i>Biograph mCT 64</i>	<i>Discovery Mi DR</i>
		1.7 : TEP-TDM numérique (FOV ≥ 25 cm et CT 64 ou plus)	<i>Biograph Vision 600</i>	<i>Discovery MI 5 Gen1</i>
		1.8 : TEP/MR	<i>Biograph mMR</i>	<i>Signa PETMR</i>
			Titulaire	Modèle
2	229012	TEMP cardiologique CZT	Spectrum Dynamics	<i>D-SPECT Vista</i>
3	229013	TEMP-TDM corps entier CZT 2D	GE	<i>NM/CT 870 CZT</i>
4	229014	TEMP-TDM corps entier CZT 3D	Spectrum Dynamics	<i>Veriton-CT16</i>
5	229015	Gamma-caméra petit champ	Medical Imaging	<i>Piccola Scintron</i>
6	229016	Equipement de détection du ganglion sentinelle	Clermont Rayonnement	<i>Gamma Sup II</i>
7	229017	Mises à jour du parc de gamma-caméras et TEP General Electric	GE	
8	229018	Mises à jour du parc de gamma-caméras et TEP Siemens	Siemens	
9	229019	Mises à jour du parc de gamma-caméras Spectrum Dynamics	Spectrum Dynamics	

TEMP 1.1      TEMP 1.2      TEMP 1.3      TEMP 1.4



TEP 1.5      TEP 1.6      TEP 1.7      TEP 1.8



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - [chrystele.fiorini@chu-rennes.fr](mailto:chrystele.fiorini@chu-rennes.fr)

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)

Et Charlène JULIEN - [charlene.julien@uniha.org](mailto:charlene.julien@uniha.org)

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI

[marylise.lenouvel@uniha.org](mailto:marylise.lenouvel@uniha.org) - [jennifer.lipari@uniha.org](mailto:jennifer.lipari@uniha.org)

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

